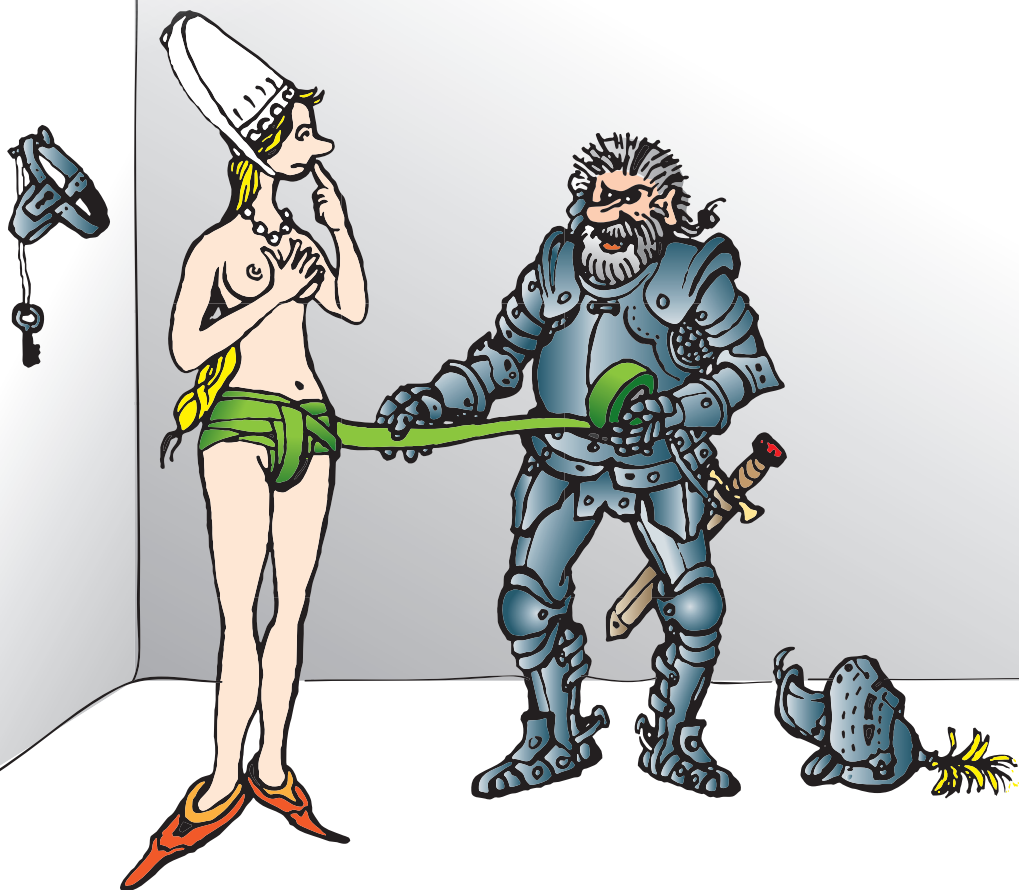




Robíme veci, ktoré lepia!



DRE ISTOTU...



lepia, tesnia, kryjú, chránia – jednostranne, obojstranne, akrylátové, kaučukové, butylové, papierové, kovové, penové, plastové

LEPIA, TESNIA – STRECHY, SADROKARTÓNY, IZOLÁCIE, OKNÁ, PAROTESNÉ

PREČO RIEŠIŤ DETAILS PAROTESNÝCH IZOLÁCIÍ?

Viete, že štvordenná rodina bežnou prevádzkou (dýchaním, umývaním, praním, varením...)



PRETOŽE

práve na týchto miestach prenikne para do strešného pláštá

-10 °C

para skondenzuje, zvlhčí vatu, tá neizoluje vznikajú: plesne, huby, hniloba, poškodenie strechy



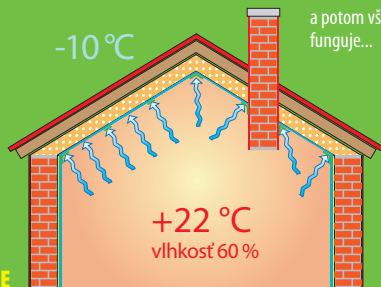
NESPRÁVNE

TAKŽE

práve na týchto miestach mimoriadne záleží

-10 °C

a potom všetko funguje...



SPRÁVNE



Certifikovaný Gerband roofite® System

sa skladá z:

- PAROTESNEJ PÁSKY PE PROFI
- PAROTESNEJ PÁSKY PAP PROFI
- PODSTREŠNEJ PÁSKY PROFI
- LEPIDLA NA FÓLIE FORTAX FURTOLEP
- PAROBRZDY SDZ CONTROL®
- LEPIDLA V PÁSKE

586

spájanie OSB

napájanie

prieťažnosť **300 %**

AKRYLÁT PE+PET

PAROTESNÁ PÁSKA PE PROFI „paru nepustí, vode odolá – pružne“

Popis: Hrubá vrstva čistého akrylátového lepidla na pevnom, prietlačnom a UV stabilizovanom PE nosiči s PET výstuhom.

Použitie: Tesnenie, opravy a napojenie parozábran, tesnenie priestupov trubiek a iných stavebných konštrukcií parozábranami.

Vlastnosti: Parotesná, vodeodolná, mimoriadne lepivá, má dlhú životnosť.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: -10 °C až +30 °C, doporučená > 5 °C

Prieťažnosť: 200 až 300 %

Lepivá sila: 30 až 45 N / 25 mm

587

spájanie fólií

vynikajúca počiatočná prídržnosť pri nízkych teplotách

nevhodná na OSB a drevo

AKRYLÁT PE+PET

PAROTESNÁ PÁSKA PE NA FÓLIE KLASIK „ekonomické spojenie“

Popis: Hrubá vrstva čistého akrylátového lepidla na pevnom, prietlačnom a UV stabilizovanom PE nosiči s PET výstuhom.

Použitie: Opravy a napojenie parozábran.

Vlastnosti: Parotesná, vodeodolná, mimoriadne lepivá (aj pri nízkych teplotách), má dlhú životnosť.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C, krátkodobá 100 °C

Teplota pri aplikácii: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,30 mm

Prieťažnosť: 200 až 300 %

Lepivá sila: 30 N / 25 mm

186



AKRYLAT
PAPIER+PE

hermetický spoj

dá sa trhať rukou

veľký návin 40 m

TESTIRÁCIJA PIZDA
roofFile® System
CE DIN EN 13984

PAROTESNÁ PÁSKA PAP PROFI „paru nepustí, vode odolá“

Popis: Hrubá vrstva čistého akrylátového lepidla na impregnovanom papierovom nosiči potiahnutom PE – možno trhať rukou!

Použitie: Tesnenie, opravy a napojovanie parozábran, predovšetkým všetky dlhšie spoje, kde vysoká pružnosť PE pásky môže byť chybou.

Vlastnosti: Parotesná, vodeodolná, mimoriadne lepiavá, dlhá životnosť.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,32 mm

Prieťažnosť: 3 až 5 %

Lepivá sila: 40 až 60 N / 25 mm

187



AKRYLAT
PP RÚNO

spoj

priepustý

a problémové povrchy

TESTIRÁCIJA PIZDA
roofFile® System
CE DIN EN 13984

PODSTREŠNÁ PÁSKA PROFI „spája a opravuje difúzne fólie“

Popis: Nosič z kvalitného PP tkaného vlisu a špeciálne polyakrylátové lepidlo.

Použitie: Je vhodná ako systémová lepiaca páska na spojovanie kontaktných difúzných fólií a podstrešných pásov.

Vlastnosti: Okamžitá príľnavosť a trvalá odolnosť voči vlhkosti

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: doporučená +5 °C

Hrúbka: 0,5–0,7 mm

Prieťažnosť: 50–100 %

Lepivá sila: ≥ 35 N / 25 mm

386

387

0164



AKRYLAT

fólia na stenu

spoj so stenou

pre fólie

PE, PVC, PP, EPDM...

TESTIRÁCIJA PIZDA
roofFile® System
CE DIN EN 13984

LEPIDLO NA FÓLIE FORTAX FURTOLEP „permanentne lepivý“

Popis: Jednozložková lepiaca a tesniaca hmota pre jednoduché, rýchle a trvalé prilpenie vzduchotesných fólií na stavebné teleso.

Použitie: Spolahlivo a trvalo lepí parozábrany a fólie z PE, PP, PVC, EPDM, hliníka, papiera, ale aj lepenku a vlisové materiály – na podklády z kameňa, betónu, omietky, dreva a kovu – to všetko bez príťažlivej dosky.

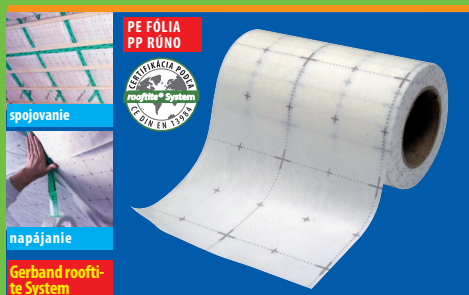
Vlastnosti: Trvalo elastické – dilatuje so stavbou a zároveň trvalo tesní.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C

50-39201605

029



PE FÓLIA
PP RÚNO

spojovanie

napájanie

Gerband roofFile® System

TESTIRÁCIJA PIZDA
roofFile® System
CE DIN EN 13984

PAROBRZDA SD2 CONTROL® „difúzna parotesná zábrana“

Popis: Parotesná zábrana podporuje bezpečné zostavenie strešných a stenových konštrukcií.

Použitie: Na vnútornú stranu strešných konštrukcií na vytvorenie vzduchotesnej vrstvy

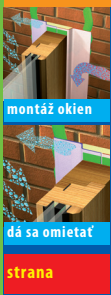
a na ochranu konštrukcie podľa CE DIN EN 13984.

Vlastnosti: Vynikajúca odolnosť voči starnutiu vysoko kvalitných materiálov.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +80 °C

Gramáž: 95 / m² (±7%)

301



AKRYLÁT
PE+PP



studená

OKENNÁ PÁSKA VONKAJŠIA „paru pustiť, vodu nie“

Použitie: Tesní pripojovaciu škáru pri montáži okien a dverí, zabraňuje priepustu vzduchu a vetra do stavby. Jednoducho nalepíte na rám okna na stranu exteriéru. Je paropriepustná!

Vlastnosti: Flexibilná, vodotesná, pevná, dá sa omietať. Polyakrylátové lepidlo má skvelú počítateľnú aj trvalú príľnavosť.

Farba: Biela

Ekvivalentná difúzna hrúbka sd (DIN EN ISO 12572): cca 1,0 m

Hrúbka: 0,3 ± 0,1 mm

Plošná hmotnosť: 110 ± 15 g/m²

351



AKRYLÁT
PE+PP



teplá

OKENNÁ PÁSKA VNÚTORNÁ „parotesná“

Použitie: Tesní pripojovaciu škáru pri montáži okien a dverí voči pare, zabraňuje priepustu vzduchu a vetra do stavby. Jednoducho nalepíte na rám okna na stranu interiéru. Je parotesná!

Vlastnosti: Flexibilná, vodotesná, pevná, dá sa omietať. Polyakrylátové lepidlo má skvelú počítateľnú aj trvalú príľnavosť.

Farba: Ružová

Ekvivalentná difúzna hrúbka sd (DIN EN ISO 12572): cca 50,0 m

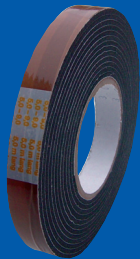
Hrúbka: 0,3 ± 0,1 mm

Plošná hmotnosť: 140 ± 15 g/m²

315



AKRYLÁT
PUR PENA



5x

PENA PUR V PÁSKE „nabobtná až 5x“

Popis: Stlačená PUR penová páska, na jednej strane so silno lepivou vrstvou. Vďaka špeciálnej úprave po uvoľnení z navíjnu nabobtná 5–8x.

Použitie: Špeciálne predstlačená paropriepustná tesniaca páska, tesní v škárach proti hluku, prudkému dažďu, prachu, prievanu a tepelným stratám. Vhodná pri montáži okien, dverí, stavebných a strešných konštrukcií, výrobe kontajnerov apod.

Vlastnosti: Mimoriadna príľnavosť, dobrá šmyková pevnosť, skvelá odolnosť voči starnutiu. Znáša sa s bežnými tesniacimi hmotami.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +90 °C, krátkodobou až +120 °C

Teplota pri aplikácii: Nezávislá na teplote.

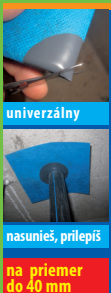
Trieda horľavosti (dľa DIN 4102): B2 (normálne horľavé), typ tiež B1 (ťažko horľavé).

Tesnosť voči dažďu hnanému vetrom: skupina namáhania B (300 Pa), typ ťažká (600 Pa).

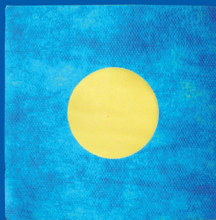
Hrúbka navíjutej: Menej ako 20 % hrúbky po nabobtnaní.

Lepivá sila ≥ 6 N / 25 mm

311



PP TEXTÍLIA
PIB BUTYL



rozmer 120x120 mm

PRUŽNÝ SAMOLEPIACI PRIECHOD „bleskové utesnenie“

Popis: Extrémne pružná PUR fólia s masívnou samolepiacou vrstvou butylu.

Použitie: Parotesné a vodotesné utesnenie všetkých priestupov konštrukcií SAT/TV káblov, vedenia klimatizácií, solárnych systémov apod.

Súčasť prvkov TESNIAČEOU SYSTÉMU HASOFT

PP100

131

1



až 180 cm



rýchla ochrana

interiér

KAUČUK
PAPIER+PE



KREPOVÁ PÁSKA S FÓLIU „zakry rýchlo vo vnútri“

Popis: Príľnavá vrstva prírodného kaučuku na krepovanom papierovom nosiči s nalepenou PE fóliou.

Použitie: Maliari, lakovači, domáci majstri.

Vlastnosti: Vhodná pre vnútorné prostredie, ľahko odstrániteľná, nezanecháva stopy, netrhá sa.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +60 °C (krátkodobá až +80 °C)

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka fólie: 0,01 mm

259

3



až 240 cm



vodeodolná

exteriér

KAUČUK
TEXTIL+PE



TEXTILNÁ PÁSKA S FÓLIU „zakry rýchlo vonku“

Popis: Príľnavá vrstva prírodného kaučuku na pevnom textilnom nosiči s nalepenou PE fóliou.

Použitie: Majstri murárskeho remesla, maliari, lakovači, domáci majstri, výmena okien, búracie práce.

Vlastnosti: Vhodná pre vonkajšie ale aj vnútorné použitie, odoláva vode, mimoriadne pevná, ľahko odstrániteľná, nezanecháva stopy, netrhá sa, UV stabilná.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +60 °C (krátkodobá až +80 °C)

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka fólie: 0,01 mm

935

1



biela, lepiť slabo

5 mm okraj

zelená, lepiť silno



rýchlo, presne

duopáska

AKRYLÁT
PVC
AKRYLÁT



OBOJSTRANKA MASKOVACIA DUO PÁSKA „igelit si prílepi sám“

Popis: PVC nosič, s jednou stranou menej lepiacou (biela) pre ľahké odstránenie z chránenej plochy a druhou stranou silno lepiacou (zelená) pre pevné uchytenie zakrývacej plachty alebo fólie, 5 mm pružok nelepí vôbec, pre jednoduché odľupnutie.

Použitie: Maliari, lakovači, výstavníctvo, domáci majstri a pod.

Vlastnosti: Vhodná pre vonkajšie aj vnútorné použitie, odoláva vode, mimoriadne pevná.

Upozornenie: Budte opatrní pri odstraňovaní pásky z lazúrovaných a lakovaných povrchov alebo z povrchov z prírodného kameňa! Môže dôjsť aj k odlúpnutiu častí podkladu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +120 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,16 mm

Priťažnosť: 40 až 60 %

Lepivá sila: zelená strana ≥ 14 N / 25 mm; biela strana ≥ 3 až 7 N / 25 mm

840/840UV

1



UV stabilný



až 100 cm

exteriér

AKRYLÁT
PE



PLOCHU CHRÁŇ/PLOCHU CHRÁŇ UV STABIL „samolepiaci igelit“*

Použitie: Skvelá veľkoplošnú ochranu (schody, parapety, podlahy, okná, atď.). Na eloxované a lakované povrchy (hliník, zinok, meď, ocel), podlahové krytiny (textilné, PVC povrchy, plávajúce podlahy, dlažby aj drevo), obklady z umelého kameňa a keramiky. Ďalej príľne aj na stredne drsné a drsné povrchy, fasádnú omietku aj sadru.

Vlastnosti: Plynotesná, vodotesná a vodeodolná, ani sa nepohne, možno ju použiť aj opakovane. Chráni pred znečistením počas ďalšieho spracovania, prepravy alebo skladovania.

Teplota pri aplikácii: Izbová teplota

Hrúbka: 0,05 mm

Priťažnosť: Pozdĺžna 180 %; priečna 380 %

Lepivá sila: 3 N / 25 mm

842

PLOCHU CHRÁŇ LASER „nezanaša optiku rezacích laserov“*

132



KAUČUK PAPIER

autolakovačí

ostré hrany

teplota až **80 °C/60 °C**

KREPOVÁ PÁSKA MASKOVACIA DO 80 °C „maskovacia vnútorná“

Popis: Jednostranne impregnovaný húževnatý krepový papier, potiahnutý kaučukovým lepidlom.

Použitie: Malári, lakovačí, autolakovačí.

Vlastnosti: Široká teplotná odolnosť, je pomerne pevná, ale ľahko odstrániteľná, pri odstránení do 2 dní nezanecháva stopy.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,13 mm

Priťažnosť: 4 až 6 %

Lepivá sila: 4 N / 25mm

136



KAUČUK PAPIER

kopiruje a prilhe

↑

pozdlžne priťažná

špecialista na **oblúky**

KREPOVÁ PÁSKA PRUŽNÁ „mimoriadne krepovaná páska“

Popis: Prilhává vrstva prírodného kaučuku na veľmi pružnom a poddajnom krepovom papierovom nosiči.

Použitie: Maliarske práce, sadrovanie v interiéroch.

Vlastnosti: ľahko sa prispôsobí krivkám a oblúkom.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +60 °C (krátkodobá až +70 °C)

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,29 mm

Priťažnosť: 30 až 40 %

Lepivá sila: 2 N / 25 mm

Pevnosť v ťahu: > 60 N / 25 mm

F30215



KAUČUK PE

jednou rukou

na prst

dobre tvarovateľná

ochráni

MASKOVACIA PÁSKA NA PRST DO 100 °C FINGER MASK

„navleč na ukazovák a prejdí to palcom“

Popis: Veľmi mäkká a poddajná polyetylénová fólia opatrená modifikovaným kaučukovým lepidlom, ktoré sa po odlepení neprichytáva na chránenom povrchu. Je možné ju jednoducho navlečiť na ukazovák a palcom vytvarovať aj komplikované tvary a krivky.

Použitie: Na krytie (maskovanie) predovšetkým plastových autodielov.

Farba: Biela

Teplotná odolnosť: -30 °C až +100 °C

Priťažnosť: 200 %

Lepivá sila: 2 N/cm

Prilnavosť: > 10

Pevnosť v ťahu: > 8 N/cm

120



KAUČUK PAPIER

farba nezatečie

ostrá hrana

exteriér

MALIARSKA PÁSKA PRE PROFESIONÁLOV „UV stabilná 8 dní“

Popis: Modrý vodeodolný krepový papier jednostranne opatrený bezrozpušťačným lepidlom.

Použitie: Interiéry aj exteriéry – steny, sokle, drevo, kov, plasty, kameň, sklo.

Vlastnosti: Veľmi dobrá povrchová lepiivosť, farba nezateká pod pásku.

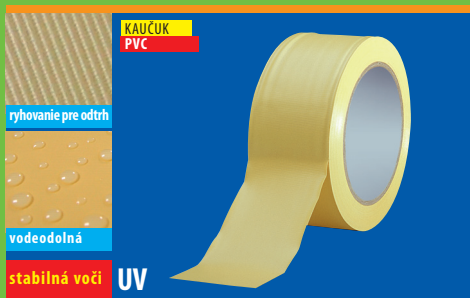
Teplotná odolnosť: -10 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,115 mm

Prilnavosť na ocel: 4 N / 25 mm

566



KAUČUK
PVC

ryhovanie pre odtrh

vodeodolná

stabilná voči UV

PVC PÁSKA UV MASKOVACIA RYHOVANÁ „UV maskovacia vonkajšia“

Popis: Vrstva jemne prílnavého prírodného kaučuku na pevnom a ohybnom, priečne ryhovanom PVC nosiči.

Použitie: Maskovanie a krytie pre maliarov, sadrokartonárov, lakovačov, majstrov murárov a samozrejme aj domácich majstrov.

Vlastnosti: UV stabilná – vhodná pre vnútorné aj vonkajšie použitie, odoláva vode, jednoducho sa odlepuje a nezanecháva stopy, ľahko sa kolmo odtrhá vďaka priečnemu ryhovaniu.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,16 mm

Prietažnosť: 115 %

Lepivá sila: 5 N / 25 mm

248



KAUČUK
TEXTIL+PE

omietka, kameň...

kopíruje povrch

7 dní

UV stabilná

FASÁDNA PÁSKA „páska na drsné povrchy“

Popis: Tkanina potiahnutá LDPE fóliou so silno lepiwym lepidlom z prírodného kaučuku.

Použitie: Na drsné povrchy ako sú fasády, drsné omietky, tehly, betón, drevo... .

Vlastnosti: Špeciálna páska pre profesionálov, ale využívajú ju aj domáci majstri.

Teplotná odolnosť: -10 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,20 mm

Prietažnosť: 5 až 10 %

Lepivá sila: 15 N / 25 mm

F33



RAL 9003

KAUČUK
PVC

RAL 9011

RAL 3020

RAL 5013

RAL 6029

RAL 1018

PVC PÁSKA UV MASKOVACIA/ZNAČKOVACIA PROFI „na farebné línie“

Popis: Hladký nosič zo silnej, ale poddajnej PVC fólie s jednostranne naneseným kaučukovým lepidlom.

Použitie: Vyznačovanie línií na športových a priemyselných podlahách.

Vlastnosti: Vhodná na vnútorné aj vonkajšie použitie, odoláva vode, jednoducho sa sníma a nezanecháva stopy.

Teplotná odolnosť: -10 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,17 mm

Prietažnosť: 170 %

Zaťaženie pri pretrhnutí: 23 N/cm

Farba: Biela ca. RAL 9003, čierna ca. RAL 9011, červená ca. RAL 3020, modrá ca. RAL 5013, zelená ca. RAL 6029, žltá ca. RAL 1018

565



biela

žltá

oranžová

červená

zelená

modrá

farebné vyhotovenie

sklady, šport...

odolná

KAUČUK
PVC

PVC PÁSKA UV MASKOVACIA/ZNAČKOVACIA „maskuje aj značkuj“

Popis: Hladký nosič z hrubej, ale poddajnej PVC fólie s jednostranne naneseným kaučukovým lepidlom.

Použitie: Maskovanie a krytie pre maliarov, sadrokartonárov, lakovačov, majstrov murárov a domácich majstrov. Vďaka hladkému povrchu ju môžete použiť aj na vyznačovanie línií na podlahe. Z olepeného debnenia nevytečie cementové mlieko!

Vlastnosti: UV stabilná – vhodná na vnútorné aj vonkajšie použitie, odoláva vode, ľahko sa odliepa a nezanecháva stopy.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,15 mm

Prietažnosť: 210 %

Lepivá sila: 4 N / 25 mm

F168



**KAUČUK
POLYMER**

opíše kontúru

nemecky presná

maskovacia

precízne okraje

KONTÚROVACIA PÁSKA MASKOVACIA „linka tenká ako vlas, ostrá ako britva“

Popis: Hladký nosič zo silnej, ale poddajnej bezkadmiovej polymérnej fólie s jednostranne naneseným kaučukovým lepidlom.

Použitie: Na maskovanie ostrých oblúkov, lakovanie ozdobných línií, dvojfarebné lakovanie, airbrush.

Vlastnosti: Vysoká teplotná odolnosť, extrémna pružnosť, znáša aj opakované sušenie, odoláva organickým rozpúšťadlám, snímateľná bez zvyškov lepidla na chránenom povrchu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +150 °C, krátkodobá až +180 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,15 mm

Priťažnosť: 140 %

Lepivá sila: 2,6 N/cm

Farba: Zelená

KTM21



**KAUČUK
PAPIER+PES**

zasuň

ohni, prílep

integrovaná

planžeta

ZASUVACIA MASKOVACIA PÁSKA LEMU SKIEL TRIM MASK

„zasuň, prílep, laku“

Popis: Vysoko kvalitná krycia krepová páska napojená na pevnú 0,1 mm hrubú nelepivú polyesterovú planžetu.

Použitie: Je určená na zakrytie a ochranu tesnenia skiel okien, dverí, strešných okien, krytov, batôžinových priestorov, boxov atď.

Vlastnosti: Vysoká teplotná odolnosť, extrémna pružnosť, znáša aj opakované sušenie, odoláva aj lakom na vodnej báze, snímateľná bez zvyškov lepidla na chránenom povrchu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +140 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,26 mm

Lepivá sila: 3,3 N/cm

Farba: Běžová

F509ST



**KAUČUK
SILIKON. PAP**

brúsiteľná za roh

dobre tvarovateľná

ochráni

PREBRÚSITELNÁ KAUČUKOVÁ PÁSKA S PERFORÁCIOU

PRE OBLÉ TVARY „chráni aj v zákrute“

Popis: Silný kaučukový nosič potiahnutý kaučukovým lepidlom, ktoré je kryté silikónovým papierom.

Použitie: Veľmi jednoducho sa prispôsobí zaobleným hranám, profilom aj oblúkom a spoľahlivo teda chráni lak vozidla počas brúsenia a leštenia. Odoláva pieskovaniu.

Vlastnosti: Vysoká elasticita, extrémna pružnosť, robustná sila.

Teplotná odolnosť: 3000 h / 80 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 1,10 mm

Priťažnosť: 250 %

Lepivá sila: 2,5 N/cm

Farba: Krémovo biela

G77DS



**KAUČUK
PET**

rovné brúsenie

vodeodolná

PREBRÚSITELNÁ PÁSKA PROFI

„pieskuj, znač a brús, som ten správny kus“

Popis: Je tvorená polyetyléneterfálátovým (PET) nosičom, ktorý je potiahnutý polyetylénovou (PE) fóliou a lepiaca vrstva je na báze prírodného kaučuku.

Použitie: Je dobrá voľba na ochranu autodiélov pri označovaní, pieskovaní alebo brúsení.

Vlastnosti: Lepidlo dobre odoláva krátkodobému pôsobeniu vody, čo umožňuje použitie mokrých procesov označovania, pieskovania alebo brúsenia.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +70 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 1,10 mm

Priťažnosť: 15 % **Lepivá sila:** > 10 N/cm **Pevnosť v ťahu:** 95 N/cm

PREBRÚSITELNÁ PÁSKA KLASIK

„šmirgľu, brúske, pieskovaniu – odoláva do skonania“*

G77

F382



priehľadne

chráni

UV stabilná

AKRYLÁT
PUR



prelakovateľná

OCHRANNÁ FÓLIA PRE LAKOVANÉ PLOCHY „už žiadne škrabance“

Popis: Priehľadná a neviditeľná polyuretánová fólia s mimoriadne odolným akrylátovým lepidlom.

Použitie: Je neviditeľná ochrana exponovaných a namáhaných partií ako prahy, oblasť pod kľúčkami, nárazníky atď. pred poškrabávaním, špinou, asfaltom, olejom, oterom, chemikáliami, zvlášť posypovými soľami a pred koróziou.

Vlastnosti: Fólia aj lepidlo sú celkom číre, takže nerušia vzhľad, je prelakovateľná, má mimoriadnu mechanickú, chemickú aj klimatickú odolnosť, tlmí hluk a má antikorozyne vlastnosti.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +120 °C, krátkodobou +150 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,20 mm

Priťažnosť: 400 % **Pevnosť v ťahu:** 153 N/cm **Farba:** Transparentná

K-FM



kopíruje povrch

jemná na

KAUČUK
PE PENA



drsné

PENOVÁ PÁSKA PRE LAKOVANIE DO STRATENA „prívi ju do škáry“

Popis: Špeciálne profilovaná, teplotne odolná pena opatrená tenkým páskom kaučukového snímateľného lepidla pre viacnásobné použitie.

Použitie: Vlepuje sa do vnútornej strany dveri, kapoty, viečok, stĺpkov a ďalších škár z vnútornej strany tak, že drážka šírky 7 mm v pene „pasuje“ na škáru a umožní laku pokryť hranu lakovaného predmetu a pritom nevniknúť do vnútorného priestoru.

Vlastnosti: Maskuje zvnútra a zároveň umožňuje pokrytie hrany a zabraňuje vniknutiu laku do vnútorného priestoru, vďaka snímateľnému lepidlu je použiteľná opakovane, lepidlo je iba v strednej časti pásky, takže sa na ňom neprichytáva lak, unikátne patentované riešenie

Teplotná odolnosť: +95 °C **Teplota pri aplikácii:** > 5 °C

Hrúbka: 9 mm **Lepivá sila:** 4 N/cm **Pevnosť zlepenia v šmyku:** > 10 h / 23 °C

Prilnavosť: > 4 N/cm **Farba:** Biela

D88



unesie mnoho

vodeodolná

odoláva

AKRYLÁT
PE PENA



skoro všetkému

PENOVÁ OBOJSTRANKA ČIERNA MONTÁŽNA „čo spojí, to nerozdelíš“

Popis: Penová obojstranne lepiaca páska s akrylátovým lepidlom, mimoriadnu lepiivosť, prilnavosť a odolnosť určená pre interiéry aj exteriéry.

Použitie: Je vhodná na pripievňovanie a inštaláciu emblému, líst, zrkadiel, tuningových doplnkov alebo prístrojov v interiéroch aj exteriéroch áut, karavanov, lodí a strojov.

Vlastnosti: Mimoriadne lepidlo akrylátové lepidlo odolávajúce klimatickým vplyvom aj starnutiu, hutná a pevná PE pena s uzavretou bunkovou štruktúrou, odolná a pohlcujúca vibrácie, vysoká kohezia spolu s malou hrúbkou zaisťujú odolnosť voči strihovému namáhaniu.

Teplotná odolnosť: +70 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,90 mm

Lepivá sila: > 8 N/cm **Priťažnosť:** 300 % **Farba:** čierna

D8410



priehľadná

vodeodolná

neviditeľný

AKRYLÁT



silák

OBOJSTRANNÁ PÁSKA TRANSPARENTNÁ „lepí neviditeľne“

Popis: Čisté extrudované akrylátové lepidlo vo forme priehľadnej pásky opatrenéj polyetylénovou oddelovacou vrstvou.

Použitie: Priehľadná, robustná, chemicky aj klimaticky odolná obojstranná páska najvyššej kvality určená na lepenie na sklo, kov, plasty, ale aj vďaka svojej sile a hrúbke lepidla na drsné a nerovné povrchy s mimoriadnou odolnosťou voči starnutiu.

Vlastnosti: Krištáľovo priehľadná, odoláva všetkým bežným prevádzkovým kvapalinám vo vozidlách, vynikajúca adhézia aj kohézia (prilnavosť a vnútorná pevnosť), mimoriadna odolnosť voči starnutiu aj UV žiareniu, perfektná prídržnosť na drsných aj hladkých plochách.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C, krátkodobou +120 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 1 mm **Lepivá sila:** 40 N/cm **Farba:** Transparentná

950

PVC

AKRYLÁT
TEXTIL
AKRYLÁT

špeciálne na
koberce na lino
zmäkčovadlám

odoláva



OBOJSTRANKA NA PVC KRYTINY „odolná PVC zmäkčovadlám“

Popis: Textilný nosič a obojstranne nanesené polyakrylátové lepidlo, odolná voči PVC zmäkčovadlám.

Použitie: Na pokládku krytín tam, kde podklad alebo lepený materiál obsahuje zmäkčovadlá. Môžete ju použiť na pokládku nášlapných vrstiev na umelý kameň, PVC, keramickú dlažbu, drevotrieknu, bezškárovú podlahu.

Vlastnosti: Skvelá odolnosť voči zmäkčovadlám, nerozvrstvue sa, odoláva teplote a starnutiu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C, krátkodobo až +150 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C.

Hrúbka: 0,34 mm

Lepivá sila: ≥ 10 N / 25 mm

956

AKRYLÁT
TEXTIL
AKRYLÁT

koberce

výstavy

z podkladu ľahko

odstrániš



OBOJSTRANKA VÝSTAVNÍČKA „ľahko odlepíš z podkladu“

Popis: Textilný nosič a obojstranne nanesené polyakrylátové lepidlo, odolné voči PVC zmäkčovadlám.

Použitie: Na lepenie kobercov počas výstav a veľtrhov. Stranu bez silikónového papiera (menej lepiacu) nalepte na podlahu, odlepte silikónový papier (silnejšie lepiaca strana) a nalepte koberec.

Vlastnosti: Skvelá odolnosť voči zmäkčovadlám, nerozvrstvue sa, odoláva teplote a starnutiu. Jedna strana lepi viac, druhá menej. Ľahko odlepte aj po dlhzej dobe.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +100 °C, krátkodobo až +140 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,35 mm

Lepivá sila: > 14 N / 25 mm (vonkajšia strana); 5 až 10 N / 25 mm (vnútorná strana)

958

AKRYLÁT
TEXTIL
AKRYLÁT

veľkoplošne

šírka až 160 cm

bleskurýchlo

bez čakania



VEĽKOPLOŠNÁ OBOJSTRANKA „koniec zapáču lepidla“

Popis: Textilný nosič a obojstranne nanesené polyakrylátové lepidlo, odolné voči PVC zmäkčovadlám.

Použitie: Na veľkoplošnú pokládku podlahových krytín. Stranu bez silikónového papiera (menej lepiacu) nalepte na podlahu, odlepte silikón. papier (silnejšie lepiaca strana) a nalepte koberec. Vhodná aj na PVC.

Vlastnosti: Skvelá odolnosť voči zmäkčovadlám, nerozvrstvue sa, odoláva teplote a starnutiu. Jedna strana lepi viac, druhá menej.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +100 °C, krátkodobo až +140 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,35 mm

Lepivá sila: > 14 N / 25 mm (vonkajšia strana); 5 až 10 N / 25 mm (vnútorná strana)

941

~~PVC~~

KAUČUK
TEXTIL
KAUČUK

nehodná pre

kopíruje povrch

mimoriadne

silno lepiá



OBOJSTRANKA KOBERCOVÁ „kopíruje povrch“

Popis: Vrstva syntetického kaučuku na mäkkom a poddajnom úpletovom nosiči.

Použitie: Lepenie podlahových krytín, predovšetkým kobercov. Nie je vhodná na lepenie krytín z PVC.

Vlastnosti: Vďaka použitému nosiču a typu lepidla sa prispôbi aj príľne aj k veľmi nerovnému povrchu koberca.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,25 mm

Priťažnosť: 3 až 6 %

Lepivá sila: ≥ 20 N / 25 mm

943

OBOJSTRANKA TKANINOVÁ PÁSKA „ekonomická kobercovka“ *

970



AKRYLÁT
PES VLÁKNA
AKRYLÁT

koberce-sokle

spojie fólií

100% lepidlo

TESTOVANÁ PŮDA
rozšířené System
LEPIV EN TYPEN

LEPIDLO V PÁSKE „zmotané klice“

Popis: Čisté akrylátové lepidlo bez nosiča vo forme pásky s PES vláknami.
Použitie: Vzduchotesné spájanie parozábran, PE fólií, stavebníctvo, reklama, priemysel, domácnosť, auto–moto.
Vlastnosti: Parotesné, vodeoodolné, mimoriadne lepivé už od -10 °C, lepí aj obtiažne lepitelne materiály (PE, PP atď.). Obojstranne lepiace!
Teplotná odolnosť: -30 °C až +120 °C
Teplota pri aplikácii: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C
Hrúbka: 0,20 mm
Lepivá sila: 30 až 50 N / 25 mm

970



AKRYLÁT
PAPIÉR
AKRYLÁT

plagáty, fotky

balenie

dá sa trhať

OBOJSTRANKA PAPIEROVÁ „neviditeľné spojenie“

Popis: Takmer transparentný papierový nosič a obojstranne nanesené dobre priľnavé polyakrylátové lepidlo.
Použitie: Lepí fotky, obrázky, plagáty; na nanášanie samolepiacej vrstvy na rôzne materiály – domácnosť, kancelária, stavebníctvo, reklama, výstavníctvo, polygrafický priemysel.
Vlastnosti: Odolná voči vlhku a zmäčkovadlám s veľmi dobrou pevnosťou v šmyku.
Teplotná odolnosť: -40 °C až +140 °C, krátkodobá až +180 °C
Teplota pri aplikácii: > 5 °C
Hrúbka: 0,12 mm
Priťažnosť: 2 až 3 %
Lepivá sila: ≥ 10 N / 25 mm

944



AKRYLÁT
PP
AKRYLÁT

mimoriadne priťažná

montáž fólií

ekonomické spojenie

OBOJSTRANKA PP EKONOMICKÁ „lacná a výkonná“

Popis: Silno lepivá obojstranná vrstva akrylátového lepidla na pevnom polypropylénovom nosiči, vhodná na lepenie fólií, plagátov, fotografií aj kobrov...
Použitie: Podlahári, reklama, aranžérstvo, domáci majstri apod.
Vlastnosti: Pružná, mimoriadne odolná voči pretrhnutiu, odolná voči starnutiu.
Teplotná odolnosť: -40 °C až +60 °C, krátkodobá +120 °C
Teplota pri aplikácii: +5 °C až +30 °C
Hrúbka: 0,18 mm
Priťažnosť: ≥ 200 %
Lepivá sila: ≥ 10 N / 25 mm

945



HASOFT
DESIGN REEL TAPE PRODUCT

AKRYLÁT
PE PENA
AKRYLÁT

drží aj na stene

Na 1 kg
potrebujeteš
70 cm² pásky
lepenie zrkadiel

extra hutná pena 100 kg/m³

OBOJSTRANKA PP EKONOMICKÁ TRHATEĽNÁ „lahko a presne“*

PENOVÁ OBOJSTRANKA „drží aj na stene“
Popis: Nosič z PE peny s uzatvorenými pórmí a polyakrylátové, silno priľnavé lepidlo.
Použitie: na lepenie na hladké povrchy. Na montáž zrkadiel pri výrobe nábytku, v sanitárnej oblasti, na trvalú montáž emblémov, clon, profílov, háčikov, nástenných držíakov a obložení zo skla, ocele, hliníka a plastov. Plochu pásky dimenzujte podľa druhu a hmotnosti materiálu!
Vlastnosti: Trvalo elastická, odolná voči starnutiu, zmäčkovadlám, vynikajúca trvalá priľnavosť aj pevnosť v šmyku.
Teplotná odolnosť: -40 °C až + 80 °C, krátkodobá až +120 °C
Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C
Hrúbka: 0,95 mm
Lepivá sila: ≥ 10 N / 25 mm

914

564



**KAUČUK
PVC**

elektroizolácie

tepelné izolácie

ťažko horľavá

IZOLAČNÁ PÁSKA HRÚBKVA 0,14 MM 5 N / 25 MM

„pomocník nielen elektrikára“

Popis: Mäkké PVC so silno lepiým lepidlom z prírodného kaučuku.

Použitie: Na upevňovanie a olepovanie penových hmôt a izolačných materiálov potiahnutých PVC.

Vlastnosti: Pružná izolačná lepiaca páska odolná voči pretrhnutiu. Ťažko horľavá a samozhášavá.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,14 mm

Priťažnosť: 200 %

Lepivá sila: 5 N / 25 mm

560



**KAUČUK
PVC**

elektro

bezpečne izoluje

spoľahlivo

IZOLAČNÁ PÁSKA HRÚBKVA 0,14 MM 4,5 N / 25 MM

„povinná v každej montážnej brašni!“

Popis: Mäkké PVC so silno lepiým lepidlom z prírodného kaučuku.

Použitie: Na omotávanie káblových zväzkov, na elektrické izolovanie, na dočasné opravy.

Vlastnosti: Pružná izolačná lepiaca páska odolná voči pretrhnutiu. Ťažko horľavá a samozhášavá.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,14 mm

Priťažnosť: 200 %

Lepivá sila: 4,5 N / 25 mm

E-PIB



BUTYL

samozvárateľná

opravené

hermetická

SAMOVULKANIZAČNÁ PÁSKA PIB „chladné hermetické spojenie“

Popis: Nelepivá páska z čierneho polyisobutylu krytá ochrannou vrstvou s výbornými dielektrickými, chemickými a fyzikálno-mechanickými vlastnosťami, pri natiahnutí o cca 2/3 a následnom prítlačení na seba dôjde k nenávratnému hermetickému spojeniu.

Použitie: Samozvâriteľná páska na opravy, organizáciu a utesnenie káblov, priechodok a hadíc.

Vlastnosti: Má znamenitú dielektrickú pevnosť a vysoký elektrický odpor, je hermeticky tesná a tým pádom zabraňuje prenikaniu vody a vlhkosti, je chemicky odolná, odoláva širokému teplotnému rozsahu

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C **Teplota pri aplikácii:** > 5 °C

Pevnosť v ťahu: 8 N/cm **Dielektrická pevnosť:** 42 kV/mm

Izolačný odpor: > 1014 Ω/cm **Priťažnosť:** 650 % **Farba:** Čierna

E-PV162



**AKRYLÁT
PA + ÚPLET**

autoelektrika

tlmí hluk

odolá teplu aj starnutiu

ZVÄZKOVACIA PÁSKA KÁBLOVÁ

„poriadok, systém, organizácia a tepelná ochrana káblových zväzkov“

Popis: Polyamidový (PA) úplet s velúrovaným povrchom a vrstvou akrylátového lepidla.

Použitie: Velúrová páska na organizáciu káblových zväzkov s odolnosťou voči oderu a teplu.

Vlastnosti: Velúrová lícová strana perfektne tlmí hluk a slúži ako ochrana voči oderu, úplne nahradí korugované plastové trubky „husie krky“, odoláva teplu a starnutiu, certifikovaná na horľavosť, vyhovuje norme FMVSS 302 (Federal Motor Vehicle Safety Standard).

Teplotná odolnosť: 3000 h / +125 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Pevnosť v ťahu: > 100 N/cm

Lepivá sila: 5,5 N/cm **Priťažnosť:** > 60 % **Farba:** Čierna

485
485 dvojitá vyzužená
417
240
413
412



KAUCUK
PP+SKLO

ako oceľ...

sklené vlákna
pozdĺžne

pevnejšia ako
ballacia páska

12x



VIAZACIA PÁSKA FILAMENTNÁ „pevne a spoľahlivo zviaže rúrky, tyče aj balíky!“

Popis: Polypropylénová fólia vyzužená skleneným vláknom, veľmi silno lepiace lepidlo na báze syntetického kaučuku.

Použitie: Páskuje tovar na paletách, balí rúrky, tyče, výstuže, ale aj kartóny. Pri kartónoch sa dajú oblepovať len rohy – usporné použitie!

Vlastnosti: Mimoriadna pevnosť – nepretrhne sa! Skvelá pevnosť v šmyku aj odolnosť voči vlhkosti.

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,14 mm

Prietažnosť: 10 %

Lepivá sila: ≥ 8 N / 25 mm

Pevnosť v ťahu: **1200 N / 25 mm**

VIAZACIA PÁSKA DVOJITÁ VYZUŽENÁ „vystužená pozdĺž aj priečne“*



KAUCUK
PP

drží aj dreva

paletu udrží

rukou ju skutočne
nepretrhneš



PALETIZAČNÁ PÁSKA „mimoriadne pevná v ťahu“

Popis: Silno lepiace syntetické kaučukové lepidlo na polypropylénovej fólii.

Použitie: Na zväzovanie, na páskovanie zásielok v paletách.

Vlastnosti: Mimoriadne pevná v ťahu a mimoriadne odolná voči natrhnutiu, dobrá pevnosť v šmyku a dobrá odolnosť voči starnutiu.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,07 mm

Prietažnosť: 20–50 %

Lepivá sila: 12 N / 25 mm

Pevnosť v ťahu: > **400 N / 25 mm**



KAUCUK
VIŠKÓZA

farebné
varianty



LEMOVKA NA KOBERCÉ „univerzálne použitie“

Popis: Farebná viškóza, jednostranne opatrená lepidlom z prírodného kaučuku.

Použitie: Najbežnejšia textilná páska - napr. lemovanie kobercov, ochrana povrchov, na zväzovanie a opravu, bandážovanie hokejok.

Vlastnosti: Veľmi dobrá povrchová lepiivosť.


Teplotná odolnosť: -10 °C až +70 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,2 mm

Prietažnosť: 10 %

Prilnavosť na ocel: 4,5 N / 25 mm

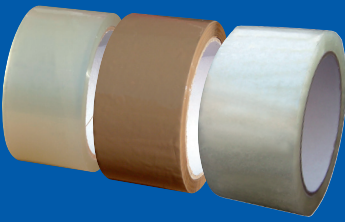


AKRYLÁT
PP

výrazný spoj

nenápadný spoj

spoľahlivý
pracant



BALICA PÁSKA PRIEHĽADNÁ/HNEDÁ „zabalí čokoľvek“

Popis: Biaxiálne orientovaná polypropylénová fólia jednostranne opatrená akrylátovým lepidlom na vodnej báze.

Použitie: Balenie kartónov aj akékoľvek iné baliace práce.

Vlastnosti: Šetrná k životnému prostrediu.

Teplotná odolnosť: -10 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 15 °C

Hrúbka: 0,043 mm

Prietažnosť: 20 %

Lepivá sila: 6 N / 25 mm

BALICA TICHÁ PÁSKA PP „zabalí čokoľvek“*

101



recyklovateľná

papierovo pevná

ekologická

BALIACA PAPIEROVÁ PÁSKA SAMOLEPIACA „ekologické lepenie“

Popis: Vyrobená z recyklovateľných materiálov šetrných k ľudskému zdraviu a životnému prostrediu s akrylátovým lepidlom na vodnej báze.

Použitie: Určená pre všetky firmy, ktoré zohľadňujú ekológiu pri balení svojich výrobkov do kartónov.

Vlastnosti: Setrná k životnému prostrediu.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > +15 °C

Hrúbka: 0,105 mm

Priťažnosť: 108 %

Lepivá sila: 65 N / 25 mm

F24



fixuje

chráni

spoľahlivo

NEPRUŽÍ

FIXAČNÁ PÁSKA „drží a fixuje“

Popis: Polyvinylchloridový (PVC) nosič s lepidlovou vrstvou z modifikovaného kaučuku opatrený na lícovej strane separačnou vrstvou na jednoduché odvíjanie.

Použitie: Je ideálna ako fixačná páska pri lepení autoskiel, ale je použiteľná aj ako ochranná a krycia páska.

Vlastnosti: Je vyrobená z PVC s menším množstvom zmäkčovadiel pre menšiu pružnosť a tým pádom lepšiu fixáciu, vhodná na hladké lakované povrchy, kovy, plasty aj drevo, je bez zvyškov odstrániteľná, použiteľná pre interiéry a krátkodobo aj exteriér.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,055 mm

Priťažnosť: 60 %

Lepivá sila: 50 N/cm

575



sklady

dvere, rohy

bezpečne

VÝSTRAŽNÁ PÁSKA „chráni a varuje“

Popis: Poddajná mäkká PVC fólia potiahnutá spoľahlivým lepidlom z prírodného kaučuku.

Použitie: Varovné označenie nebezpečných hrán a zón. Vhodná pre vyznačovanie v skladoch, halách, dielňach – tam, kde sú nebezpečné hrany, schody a pod.

Vlastnosti: Spoľahlivá lepiaca páska, v čierno-žltých farbách alebo bielo-červených. Odolná voči starnutiu.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,15 mm

Priťažnosť: 200 %

Lepivá sila: 4 N / 25 mm

003



pozor jama...

ZÁKAZ VSTUPU

sem nesmieš

za mňa už nechod' lebo..

VYTYČOVACIA VÝSTRAŽNÁ PÁSKA „bez samolepiacej vrstvy“

Popis: Červeno-biela nelepiaca páska so šikmými pruhmi, s nápisom ZÁKAZ VSTUPU alebo bez nápisu.

Použitie: Služí na ohraničenie výkopov, na vytýčenie stavebných priestorov, športových trati, rôznych nebezpečných miest a ďalších priestorov.

Vlastnosti: Pevná, recyklovateľná.

Teplotná odolnosť: -5 °C až +50 °C

Teplota pri aplikácii: > 10 °C

Hrúbka: 0,035 mm

249

	KAUČUK
	TEXTIL+PE
striebrošedá	
vodotesná	biela
	čierna
	
omietka, kameň	
exteriér	

len typ 250



UNIPÁSKA „zvinutý opravár“

Popis: Vrstva prírodného kaučuku na pevnom a poddajnom úpletovom nosiči potiahnutom PE vrstvou.

Použitie: Univerzálna páska – napr. opravy hadíc, skleníkov, plachiet, stanov, vzduchotechniky, lepenie fólií, tepelných izolácií. Nie je UV stabilná!

Vlastnosti: Plytnosť, vodotesná a vodeodolná, vynikajúco drží na omietke, betóne apod.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Prietažnosť: 5 až 15 %

Hrúbka: typ 249 – 0,23 mm / typ 250 – 0,25 mm

Ťahová pevnosť: typ 249 cca 80 N / 25 mm, typ 250 cca 110 N / 25 mm

Lepivá sila: typ 249 cca 8 N / 25 mm, typ 250 cca 10 N / 25 mm

250

247

	KAUČUK
	TEXTIL+PE
rychlo pridrží	
	
viditeľne označí	
exteriér	



UNIVERZÁLNA TEXTILNÁ PÁSKA ZOSILNENÁ „ekonomický opravár“

Popis: Vrstva prírodného kaučuku na pevnom a poddajnom úpletovom nosiči potiahnutom PE vrstvou.

Použitie: Na označovanie, na dočasné prílepovanie inštrukcií, dodaných či prepravných listov, plánov, výkresov, rýchle uzavretie.

Vlastnosti: Výborne drží, vyseknutý tvar, netrhá, iba lepieť.

Teplotná odolnosť: -20 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 5 °C

Hrúbka: 0,16 mm

Prietažnosť: 5–10 %

Lepivá sila: 13 N / 25 mm

249a

700

	AKRYLÁT
	PP POKOVENÝ
kaširovaná izolácie	
	
nestarne	
reflexná	



STRIEBORNÁ PÁSKA PP POKOVENÁ „odráža teplo späť“

Popis: Vákuovo pokovený pevný polypropylénový nosič s vrstvou polyakrylátového lepidla.

Použitie: Tesnenie a lepenie reflexných fólií a izolácií s nanesenou reflexnou vrstvou, na olepovanie izolačných materiálov kaširovaných hliníkom.

Vlastnosti: Reflexné vlastnosti, odoláva starnutiu, vodotesná.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +90 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,05 mm

Prietažnosť: 90 až 120 %

Lepivá sila: ≥ 5 N / 25 mm

E- PK342

	SILIKONOVÝ KAUČUK
	AL+SKLO
motorový priestor	
POZOR extrémista	
neobyčajne odolná	
+250 °C	



IZOLAČNÁ PÁSKA TEPLOTNE ODOLNÁ REFLEXNÁ

„stvorená na horúce chvíľky“

Popis: Hliníková fólia so sklotextilnou vrstvou a teplotne odolným lepidlom zo silikónového kaučuku.

Použitie: Mimoriadne pevná, teplotne odolná páska na pokrytie, lepenie a ochranu v priestoroch motora, brzdových systémoch, výfukovom zariadení alebo katalyzátoroch. Uplatnenie nájde aj v odsávacích systémoch, krboch apod.

Vlastnosti: Vysoko pevná vďaka sklotextilnému nosiču, teplotne odolná lepiťavá vrstva silikónového kaučuku, odráža teplo prostredníctvom hliníkovej vrstvy so skvelou emisívitou, ideálna pre výfukové a katalyzátorové systémy, priestory blízko motorov a brzdových zostáv.

Teplotná odolnosť: +180 °C, krátkodobou až +250 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,27 mm **Prietažnosť:** 2 % **Lepivá sila:** 550 N/cm

704



**AKRYLÁT
HLINÍK**

vzduchotechnika

vykurovacie systémy

teplotne odolná

120 °C

HLINÍKOVÁ PÁSKA HRŮBKVA 0,03 MM

„jemná a hliníkovo poddajná“

Popis: Hliníková fólia so silno priľnavým akrylátovým lepidlom a oddelovacou silikónovanou PE-fóliou.

Použitie: Vykurovacie systémy, vzduchotechnika, klimatizácia, teplotne odolná v širokom rozmedzí, olepovanie polykarbonátov, maximálna spoľahlivosť aj za nepriaznivých podmienok!

Teplotná odolnosť: -30 °C až +120 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 0,03 mm

Priťažnosť: 4 %

Ťahová pevnosť: cca 45 N / 25 mm

Lepivá sila: 20 N / 25 mm

712 ťažka



**AKRYLÁT
HLINÍK**

vzduchotechnika

vykurovacie systémy

krátkodobovo vydrží až

180 °C

HLINÍKOVÁ PÁSKA HRŮBKVA 0,1 MM „špecialista na teplo“

Popis: Hliníková fólia s pevným, teplotne odolným a silno priľnavým polyakrylátovým lepidlom. Vyhovuje DIN 4102 časť 1, trieda A2 a B1.

Použitie: Vykurovacie systémy, vzduchotechnika, klimatizácia, teplotne odolná v širokom rozmedzí. Olepovanie polykarbonátov. Maximálna spoľahlivosť aj za nepriaznivých podmienok!

Vlastnosti: Teplotne odolná, vyhovuje DIN 4102.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +140 °C, krátkodobovo až +180 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 705 – 0,065 mm, 712 – 0,1 mm

Priťažnosť: ≤ 5 %

Lepivá sila: ≥ 15 N / 25 mm

HLINÍKOVÁ PÁSKA HRŮBKVA 0,065 MM „špecialista na teplo“

705



nasťriekaj

zotri a je čisto

vonía

citrónovo

PRÍMYSELNÝ ČISTIČ A ODSTRÁŇOVAČ LEPIDIEL

„čistí s vôňou citrusov“

Popis: Aerosolová nádobka s obsahom 400 ml aktívnej látky na báze isopropanolu.

Použitie: Univerzálny odstraňovač a čistič olejov, zvyškov etikiet, asfaltu, dechtu, fixiek, pachov. . .

Vlastnosti: Spoľahlivo odstraňuje tuky, mazadlá, oleje, grafity, zvyšky gúm, decht, asfalt, živicu, lepidlá a zvyšky etikiet, znečistenie od fixiek, pera, ceruziek a nepríjemné pachy, má sviežu citrónovú vôňu.

111



každý uhol

nemá vždy 90°

prierezu

je koniec

ROHOVÁ PÁSKA STRAIT-FLEX „pružná a predsa nepraská“

Popis: Pozdĺžny prelis uprostred pásky umožňuje jej vytvarovanie do akéhokoľvek uhla, páska sa dodáva v papierovom kartóne s návinom 30,5 m = práca s min. zvyškami pásky a jej ochrana na stavbách.

Použitie: Služí na vystuženie všetkých rohových škár pri sadrokartónových konštrukciách.

Vlastnosti: Odoláva vode, zmenám teploty a vlhkému prostrediu.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +70 °C

Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Pevnosť v ťahu: > 25 MPa

Priťažnosť: 150 %

Hrúbka: 0,40 mm

110



**KAUKČUK
PAPIER**

na praskliny

ktoré skryje

vo všetkých
smeroch

rozťažná

MALIARSKA PÁSKA NA TRHLINY „trhliny mizne rýchlo a čisto“

Popis: Mimoriadne príhnavé lepidlo zo syntetického kaučuku na poddajnom nosiči zo špeciálneho papierového vlisu (nosič je rozťažný v pozdĺžnom aj priečnom smere).

Použitie: Trhliny alebo škáru stačí jednoducho prelepiť a zamaľovať alebo omietnuť. Využívajú ju hlavne maliari a domáci majstri.

Vlastnosti: Je pružná v pozdĺžnom aj priečnom smere a je schopná s trhlínou alebo škárou ľahko dilatovať.

Teplotná odolnosť: -40 °C až +60 °C (krátkodobá až +80 °C)

Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C

Hrúbka: 0,16 mm

Priťažnosť: 12 až 20 %

Prilnavosť: ≥ 5 N / 25 mm

005



SKLO

sadrokartóny

konštrukčné dosky

nelepivá

SKLENÁ PÁSKA „výstužná páska na sadrokartón“

Popis: Vyrobené z odolného alkalického sklolaminátu.

Použitie: Kvalitná výstuž prasklín a trhlín muriva, interiérových a fasádnych omietok, dobre spevní plochy okolo okien a dverí.

Vlastnosti: Flexibilita, jednoduchá inštalácia a úspory nákladov.

Teplotná odolnosť: -10 °C až +50 °C

Teplota pri aplikácii: Doporučená > 10 °C

Hrúbka: 0,17 mm

Plošná hmotnosť: 35 g/m²

Priťažnosť: 9 %

Prilnavosť: Štandardná

002



**AKRYLÁT
SKLO**

sadrokartóny

konštrukčné dosky

prelepiťe,
omietnete

ARMOVACIA PÁSKA NA SADROKARTÓN „samolepiaca bandáž“

Popis: Prepúšťa vzduch a tak zamedzuje tvorbu bublín a bublinkiek.

Použitie: Kvalitná výstuha prasklín a trhlín muriva interiérových a fasádnych omietok, dobre spevní plochy okolo okien a dverí.

Vlastnosti: Veľkosť očiek je 2,8×2,8 mm.

Teplotná odolnosť: -10 °C až +60 °C

Teplota pri aplikácii: > 10 °C

Hrúbka: 0,17 mm

Priťažnosť: 9 %

Prilnavosť: Štandardná

Pevnosť v ťahu: 125 N / 25 mm

001



**AKRYLÁT
PE**

dilatuje, tlmí

tlmí hluk

extra lepivá

SADROKARTONÁRSKY „dilatuje, tlmí hluk“

Popis: Na tesnenie škár v kovových konštrukciách, fasádach, svetlíkoch, montovných stavbách a pre suché zasklievanie.

Použitie: Lepíme na spodnú časť profilu tesne pred jeho mechanickým pripavením na podlahu, stenu alebo strop univerzálnymi spojovacími prvkami.

Vlastnosti: Stredná tvrdosť zaručuje prilnutie pásky na povrchy s drobnými nerovnosťami, zloženie pásky umožňuje nitovať alebo skrutkovať cez pásku bez rizika jej deformácie.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +70 °C


Teplota pri aplikácii: > 5 °C

Hrúbka: 3 mm

Priťažnosť: 105 %

Povrchová lepiivosť: Mimoriadna

622



BUTYL
PP-TKANINA
BUTYL

vzduchotechnika

konštrukcie

neprietažná

BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA „s nosičom“

Popis: Plynotesná a parotesná vrstva butylu na tkaninovom PP nosiči, UV stabilná, drží na väčšine stavebných materiálov.

Použitie: Stavebníctvo – spájanie a utesňovanie parozábran, tesnenie detailov pri montáži okien, zimných záhrad, vzduchotechnika, klimatizácia, autopríemysel atď.

Vlastnosti: Extrémna odolnosť voči starnutiu, vďaka nosiču tvarovo stála.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

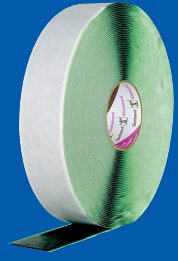
Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C

Hrúbka: 1 mm

Prietažnosť: ~ 15 %

Lepivá sila: ~ 15 N / 25 mm

651



BUTYL

stavebníctvo

autopríemysel

tmel v páske

BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA „bez nosiča“

Popis: Lepidlo z extrudovaného butylkaučukového tesniaceho materiálu bez nosiča.

Použitie: Stavebníctvo – spájanie a utesňovanie parozábran, nových fólií, tesnenie detailov pri montáži okien a fasád, vzduchotechnika, klimatizácia, autopríemysel atď. Skvelo lepiť drevo, kov, sklo a napr. zateplovacie dosky.

Vlastnosti: Irvala odolnosť voči vode, mimoriadna prietažnosť.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C

Hrúbka: 1 mm

Prietažnosť: Veľmi vysoká

Lepivá sila: ≥ 25 N / 25 mm

605



BUTYL
PE

prispôsobí sa

zložité detaily

prietažnosť 300 %

BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÁ „nič netesní lepšie“

Popis: Extrémne pružná butylkaučuková lepiaca páska, krytá špeciálnou PE fóliou.

Použitie: Skvelá páska na ošetrovanie a utesňovanie detailov stavebných konštrukcií, ktoré prechádzajú cez parotesné fólie. Nie je UV stabilná – nepatrí do exteriéru!

Vlastnosti: Bravúra pružnosť a skvelá lepivosť zaručuje bezproblémové utesnenie aj veľmi zložitých detailov – priechody, odpady, kanalizácie atď.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C

Hrúbka: 2 mm

Prietažnosť: ≥ 300 %

606



BUTYL
AL+PETP

vzduchotechnika

opravy plechov

pevná v ťahu

BUTYL ALU PÁSKA „univerzálny a jedinečný opravár“

Popis: Plynotesná a parotesná plastohliníková fólia s hrubou butylkaučukovou vrstvou, UV stabilná, drží na väčšine stavebných materiálov.

Použitie: Vzduchotechnika, klimatizácia, oprava a sanánie vzetralých škár (skleníky), parozábrany utesnenie škár a stykov (klampiari, zimné záhrady atď.). Dá sa použiť aj ako opravná páska na strechy!

Vlastnosti: Extrémna odolnosť voči starnutiu, odolná voči prethnutiu.

Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C

Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C

Hrúbka: 1 mm

Prietažnosť: ~ 20 %

Lepivá sila: ≥ 15 N / 25 mm

692



BUTYL

utesni

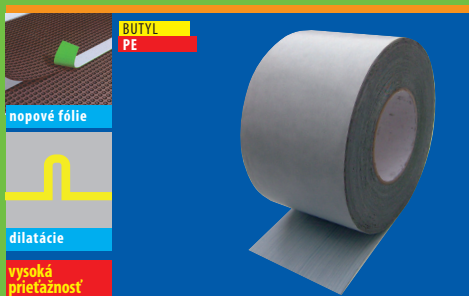
prilepi

tak rýchlo a pekne z kartuše nevytlačíš

BUTYLOVÁ ŠNÚRA „takto pekne to z kartuše nevytlačíš“

Popis: Tesniaci povrazec z extrudovaného butylkaučukového lepidla, bez nosiča.
Použitie: Na tesnenie a fixovanie kovových aj nekovových materiálov, použitie v automobilovom priemysle, pri výrobe kontajnerov a pri stavbe lodí. Tlmí vibrácie.
Vlastnosti: Veľmi vysoká povrchová lepiivosť, vodeodolná, skvelá odolnosť voči starnutiu.
Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C
Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C
Priemer: 6 mm a 8 mm
Lepivá sila: ≥ 20 N / 25 mm

610



BUTYL PE

novové fólie

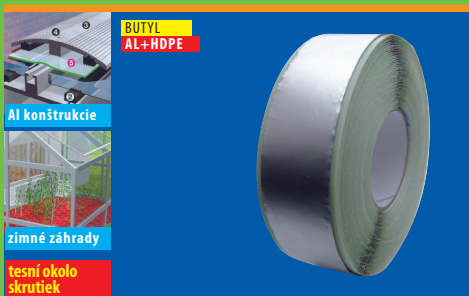
dilatácie

vysoká priťažnosť

BYTUL PE TESNIACI PÁS „studenou zvrá aj novové PE fólie“

Popis: Nosič z extrémne priťažnej PE fólie potiahnutý tenkou vrstvou mimoriadne kvalitného butylu.
Použitie: Stavebníctvo – spájanie a utesňovanie parozábran, novových fólií, tesnenie detailov pri montáži okien a fasád, vzduchotechnika, klimatizácia, autopriemysel atď. Skvelo lepí a tesní drevo, kov, sklo a napríklad zateplovacie dosky.
Vlastnosti: Trvalá odolnosť voči vode, veľká priťažnosť, parotesnosť, plynotesnosť.
Teplotná odolnosť: -30 °C až +70 °C
Teplota pri aplikácii: +5 °C až +30 °C
Hrúbka: 0,5 mm
Priťažnosť: cca 500 %
Lepivá sila: ≥ 10 N / 25 mm

602



BUTYL AL+HDPE

AL konštrukcie


zimné záhrady

tesni okolo skrutiek

SKRUTKOTESNÁ PÁSKA „pre zimné záhrady a AL konštrukcie“

Popis: Nosič z AL fólie, potiahnutý tenkou vrstvou HDPE laminátu, s veľmi prílnavým butylkaučukovým lepidlom a špeciálnou fóliou slúžiacou ako krycia vrstva.
Použitie: Ako opravná a tesniaca páska. AL – nosič vystužený HDPE – pri použití skrutiek alebo klinec sa jeho povrch nepoškodí a páska tesní aj v týchto miestach. Skvelá pri montáži zimných záhrad a presklených fasád!
Vlastnosti: Odolná pri inštalácii skrutiek alebo klinec. UV stabilná, vodeodolná, skvelá odolnosť voči starnutiu.
Teplotná odolnosť: -30 °C až +80 °C
Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C
Hrúbka: cca 0,90 mm
Priťažnosť: cca 200 %
Lepivá sila: ≥ 25 N / 25 mm

612



BUTYL PP RÚNO

prechod kov-beton

tesniace systémy

pretierateľný, prestierkovateľný

SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS „butylový lepiaci pás s rúnom“

Popis: Poddajný lepiaci pás s PP rúnom odolný voči pretrhnutiu s masívnou vrstvou PIB butylkaučukového lepidla s mimoriadnou prílnavosťou a odolnosťou voči starnutiu.
Použitie: Prelepovanie, utesňovanie a napájanie škár v interiéroch stavieb, vďaka mäkkejšej štruktúre a mimoriadnej povrchovej lepiivosti butylkaučukového lepidla je vhodný na lepenie na murivo aj betón.
Vlastnosti: Neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny a zlúčeniny ťažkých kovov, na polypropylénovom rúne skvelo drží omietka aj farba.
Teplotná odolnosť: -30 °C až +70 °C
Teplota pri aplikácii: +5 °C až +40 °C
Hrúbka: 0,6-1,6 mm
Priťažnosť: 70 %
Povrchová lepiivosť: Veľmi dobrá

REFLEXNÉ TEPELNÉ IZOLÁCIE V STAVEBNÍCTVE

drží teplo aj chlad bez vaty a polystyrénu PREČO?

Pretože teplo sa šíri:

- prúdením
- vedením to riešia vaty a polystyrény
- žiarením to vedie reflexné izolácie

a všetko v jednej izolácii je
ALUTHERMO



ALUTHERMO „Nie je v nej vata a tiež drží teplo!“

Kde nám pomôžu:

Výstavba a oprava striech, obvodové zateplenie, dodatočné zateplenie podkrovných priestorov zvnútra, dodatočné izolácie, izolácie solárnych nádrží, bojlerov, podlahové kúrenie, izotermické nadstavy, plávajúce podlahy, parkety, reflexná a izolačná vrstva za kúrenie, výroba termoboxov na zákazku, zateplenie garážových brán, továrenských brán, ochrana voči elektromagnetickému smogu vo všetkých bežne používaných frekvenčných pásmach, odhlučnenie...

Výhody

Minimálna hrúbka, maximálny izolačný efekt, neobsahuje dráždivé vlákna, šetrí priestor, konštrukcia musí byť dimenzovaná len s ohľadom na statiku, nie však hrubé vrstvy klasických izolácií, značný akustický útlm – tlmi hluk.

Zloženie izolačného pásu

ALUTHERMO QUATRO – 4× reflexná vrstva z čistého hliníka (má lepšiu emisivitu ako pokovený PP a navyše je nehorľavý), 2× izolačná vrstva z LDPE bublinkovej fólie a 1× stredová nosná vrstva z PE peny.

ALUTHERMO VAPREFLEX – 2× reflexná vrstva z 99% čistého hliníka (má lepšiu emisivitu než pokovený PP a navyše je nehorľavý), 1× izolačná vrstva z LDPE bublinkovej fólie.

Základné pravidlá inštalácie

Dodržujte minimálne 20mm vzduchovú medzeru na každej strane izolácie.

Všetky antény musia byť umiestnené nad izoláciou.

Typ	QUATRO	VAPREFLEX
Hrúbka	+/- 10 mm	+/- 7 mm
Hrúbka penového jadra	3 mm	-
Rozmer balíka	1,20 x 25 m	1,20 x 25 m
Plocha balíka	30,00 m ²	30,00 m ²
Plošná hmotnosť	+/- 750 g/m ²	+/- 550 g/m ²
Zaťaženie pri 10% deformácii	543 kg/m ²	250 kg/m ²
Zaťaženie pri 20% deformácii	1232 kg/m ²	-
Teplotný rozsah použitia	-40 °C až +80 °C	-40 °C až +80 °C



odráža teplo späť do interiéru a šetrí peniaze v zime

HREJE

CHLADÍ

v lete odráža IR žiarenie von a zabraňuje prehrievaniu



reflexné izolácie – **EXTRÉMNE** (Steve Fossett)



rychle a jednoduché zateplenie – **ZVNÚTRA**

jednoduchá aplikácia pri výstavbe alebo oprave strešnej konštrukcie – **ZVONKA**



HASOFT VEĽKOBCHOD, s. r. o., Husovo nám. 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111 (CZ), +421 940 404 051 (SK), fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz

www.hasoft.cz